

RESPUESTAS DE SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES

C. I)

1. Resuelva aplicando regla de Cramer

a) $S = \{(2,1,-1)\}$

b) $S = \{(3,-2,2)\}$

2. Resuelva aplicando el método se Gauss-Jordan

a) $S = \{(-1,3,-2)\}$

b) No tiene solución

c) Infinitas soluciones

C. II)

1. Resuelva aplicando regla de Cramer

a) $S = \{(-1,2,1)\}$

b) $S = \{(0,5,3)\}$

2. Resuelva aplicando el método se Gauss-Jordan

d) $S = \{(4,-2,1)\}$

e) No tiene solución

f) Infinitas soluciones

C. III)

1. Resuelva aplicando regla de Cramer

c) $S = \{(2,-3,1)\}$

d) $S = \{(-4,2,-3)\}$

2. Resuelva aplicando el método se Gauss-Jordan

a) No tiene solucion

b) $S = \{(2,-5,3)\}$

c) Infinitas soluciones

d) $S = \{(8/3, 2/3, -8/3)\}$